

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
30. Juni 2005 (30.06.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer

WO 2005/058077 A2

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: A24C 5/352

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/012350

(22) Internationales Anmeldedatum:
28. Oktober 2004 (28.10.2004)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:
103 55 876.4 25. November 2003 (25.11.2003) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von
US): HAUNI MASCHINENBAU AG [DE/DE]; Kurt-A.-
Körber-Chaussee 8-32, 21033 Hamburg (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BUDNY, Piotr
[DE/DE]; Püttenhorst 68, 21035 Hamburg (DE).
KÄGELER, Peter [DE/DE]; Ernst-Moritz-Armdt-Str.
48, 21502 Geesthacht (DE).

(74) Anwalt: WENZEL & KALKOFF; Postfach 73 04 66,
22124 Hamburg (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für
jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL,
AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH,
CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES,
FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE,
KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD,
MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG,
PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM,
TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM,
ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für
jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW,
GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG,
ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU,
TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK,
EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT,
RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA,
GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

— ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu ver-
öffentlichen nach Erhalt des Berichts

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Ab-
kürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Co-
des and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der
PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: ARRANGEMENT FOR THE FILLING AND/OR EMPTYING OF CONTAINERS FILLED AND/OR FOR FILLING
WITH ARTICLES AND MANIPULATION DEVICE FOR TRANSPORTING THE CONTAINERS

(54) Bezeichnung: ANORDNUNG ZUM BEFÜLLEN UND/ODER ENTLEEREN VON MIT ARTIKELN GEFÜLLTEN
UND/ODER ZU BEFÜLLENDEN BEHÄLTERN SOWIE HANDHABUNGSVORRICHTUNG ZUM TRANSPORTIEREN DER
BEHÄLTER

(57) Abstract: The invention relates to an arrangement for the filling and/or emptying of containers (13), filled and/or for filling
with articles, essentially comprising at least one manipulation device (11), for transporting the containers (13) which are filled and/or
for filling, between a store (15, 16, 17, 18) and a device (12, 14), for altering the filled state of the container (13) and at least one
store (15 to 18), for housing containers (13) which are filled and/or for filling, characterised in that the arrangement (10) is embodied
as a closed unit, such that the manipulation device (11) is enclosed by the at least one device (12, 14) for altering the filled state of
the container and the at least one store (15 to 18) in a cellular manner.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine Anordnung zum Befüllen und/oder Entleeren von mit Artikeln gefüllten
und/oder zu befüllenden Behältern (13), im wesentlichen umfassend mindestens eine Handhabungsvorrichtung (11) zum
Transportieren von gefüllten und/oder zu befüllenden Behältern (13) zwischen einem Speicher (15, 16, 17, 18) und einer den
Füllstand der Behälter (13) verändernden Vorrichtung (12, 14), mindestens eine den Füllstand der Behälter (13) verändernde
Vorrichtung (12, 14), sowie mindestens einen Speicher (15 bis 18) zur Aufnahme gefüllter und/oder zu befüllender Behälter (13), die
sich dadurch auszeichnet, daß die Anordnung (10) als geschlossene Einheit ausgebildet ist, derart, daß die Handhabungsvorrichtung
(11) von der mindestens einen den Füllstand der Behälter verändernden Vorrichtung (12, 14) sowie dem mindestens einen Speicher
(15 bis 18) zellenartig umschlossen ist.

WO 2005/058077 A2

